

Ультразвуковые ванны

Эволюция ультразвуковой мойки

RU



Euronda®
Pro System

Ультразвуковые ванны

Эволюция ультразвуковой мойки

4	Ультразвуковые ванны Эволюция ультразвуковой мойки	14	Аксессуары Eurosonic® 4D, Eurosonic® 3D и Eurosonic® Energy
7	Eurosonic® 4D Новое измерение ультразвуковой мойки	15	Eurosonic® Micro Небольшие габариты, высокая производительность
11	Eurosonic® 3D Сбалансированный выбор для ультразвуковой мойки	16	Как использовать крышку
13	Eurosonic® Energy Безопасная и доступная ультразвуковая мойка	17	Прямой и непрямой методы
		18	Технические характеристики

Euronida Pro System

Products, Process, Protection



Чистка



Термо-дезинфекция
Eurosafe 60



Ультразвуковая мойка
Eurosonic® 4D
Eurosonic® 3D
Eurosonic® Energy
Eurosonic® Micro

Упаковка



Термо-запечатывание
Euromatic®
Euroseal® Valida
Euroseal®
Euroseal® Infinity



Рулоны для стерилизации



Euroseal® Check

Euronda Pro System – это система полной защиты для стоматологической практики, разработанная для безопасности оператора, пациента, инструментов и рабочего пространства. Стерилизация - это процесс, выполняемый в несколько этапов, и его результат зависит от корректного выполнения каждого из них, от сбора до хранения. Благодаря линии Pro System возможно применение передового, эффективного и действенного протокола стерилизации, повышающего безопасность практики и оптимизирующего ее ресурсы.



Стерилизация



Автоклавы

E10
EXL
E9
E8



Контрольный тест



Отслеживаемость/ Регистрация данных



Обработка воды

Aquaosmo
Aquabox
Aquafilter 1 to 1
Aquadist

Ультразвуковые ванны

Эволюция ультразвуковой мойки



Профессиональные ультразвуковые ванны являются незаменимыми приборами для удаления со стоматологических инструментов даже самых трудноудаляемых остатков. Все ультразвуковые ванны Eurosonic® Pro System обеспечивают максимальную эффективность и удобство в повседневном использовании, делая его еще более простым и оперативным благодаря обновленным системам управления и контроля, а также новому компактному и эргономичному дизайну линии.



Euronda

Pro System



Eurosonic® 4D

Новое измерение для ультразвуковой мойки

Eurosonic® 4D- самая передовая цифровая ультразвуковая ванна в линейке Euronda. Управление с подсветкой LED и «световая дорожка», а также сигналы, связанные с разными циклами, временем и температурой для интуитивно понятного использования.



Объем:

3.8 Л



Габариты (шхвхг):

335 x 260 x 205 мм



Вес:

5 кг

(с корзиной и крышкой)



CE ссылка на тип:

Eurosonic®: 4D

Доступен только на отдельных рынках





Прочность

Стальной корпус и
недеформируемая крышка с
системой антикапля.



Простота

Контроллер с подсветкой LED и
«световая дорожка» для интуитивно
понятного использования.



Эргономичность

Практичные боковые ручки для
переноса и задний кран для слива.



Эффективность

Возможность выбора между 6
предустановленными циклами с
уже заданными температурой и
временем, и свободными циклами
с программируемой температурой
между 30°C и 60°C.



Два рабочих режима позволяют выбрать между 6 предустановленными циклами (инструменты, боры, слепочные ложки, удаление цемента, удаление гипса, протезы), и свободными циклами, с возможностью установить температуру от 30°C до 60°C и время работы от 10 до 40 минут. 6 запрограммированных циклов предполагают 4 фазы работы: Degas, Boost, Normal, Sweep. Eurosonic® 4D оснащена задним сливом с краном и трубкой, а также боковыми ручками, которые обеспечивают возможность удобного переноса машины.



Режим Degas

Этот режим всегда первый, поскольку он подготавливает жидкость для повышения эффективности очистки.



Режим Boost

Режим Boost используется для очистки инструментов от более крупных загрязнений.



Режим Normal

Происходит микрочистка погруженного материала с использованием энзимных порошков или моющих средств, достигается очищающий эффект самого высокого качества.



Режим Sweep

Волны равномерно распространяются по всему резервуару, усиливая кавитацию и оптимизируя очистку.

Euronda

Pro System



Eurosonic® 3D

Сбалансированный выбор для ультразвуковой мойки

Ультразвуковая цифровая ванна, характеристикой которой является неизменная работа при температуре 60°C и временем 0-30 минут, регулируемым посредством управления с подсветкой LED.

Eurosonic 3D работает в режиме Sweep Mode Technology, который равномерно распределяет ультразвуковые волны. Помимо этого она оборудована визуальным счетчиком времени цикла с подсветкой LED. Боковые ручки обеспечивают возможность удобного переноса машины.



Объем:
2.7 л



Габариты (шхвхг):
270 x 240 x 195 мм



Вес:
3.7 кг
(с корзиной и крышкой)



CE ссылка на тип:
Eurosonic®: 3D

Euronda

Pro System



Eurosonic® Energy

Безопасная и доступная ультразвуковая мойка

Eurosonic® Energy оснащена технологией Sweep Mode, которая равномерно распределяет ультразвуковые волны, обеспечивая тщательную очистку.

Прочная и удобная в использовании с корпусом из нержавеющей стали и ударопрочной крышкой антиkapля, оснащена боковыми ручками, для облегчения процедуры разгрузки, и новой, интуитивно понятной, панелью управления.



Объем:
2.7 л



Габариты (шхвхг):
270 x 240 x 220 мм



Вес:
3.7 кг
(с корзиной и крышкой)



CE ссылка на тип:
Eurosonic®: Energy

Аксессуары Eurosonic® 4D



Крышка

Дымчато-серая
недеформируемая
крышка с системой
антиkapля



Корзина

Сетчатая корзина из
нержавеющей стали



Мензурка

Стеклянная мензурка
600 мл с пластиковой
крышкой



Подставка

Подставка для мензурок
600 мл



Подставка

Подставка для мензурок
3x600 мл

Eurosonic® 3D и Eurosonic® Energy



Крышка

Дымчато-серая
недеформируемая
крышка с системой
антиkapля



Корзина

Сетчатая корзина из
нержавеющей стали



Мензурка

Стеклянная мензурка
600 мл с пластиковой
крышкой



Подставка

Supporto per bicchieri
2x600 ml

Eurosonic® Micro

Небольшие габариты,
высокая производительность

Ультразвуковая электронная ванна с единственным фиксированным циклом длительностью 10 минут. Оборудована пьезокерамическим датчиком. Идеальна для чистки инструментов небольших размеров или сложной формы с труднодоступными углублениями. Ванна из нержавеющей стали емкостью 0.5 л. Крышка включена.



Объем:
0.5 л



Габариты (шхвхг):
235 x 130 x 170 мм



Вес:
1.1 кг (с крышкой)



СЕ ссылка на тип:
Eurosonic®: Micro

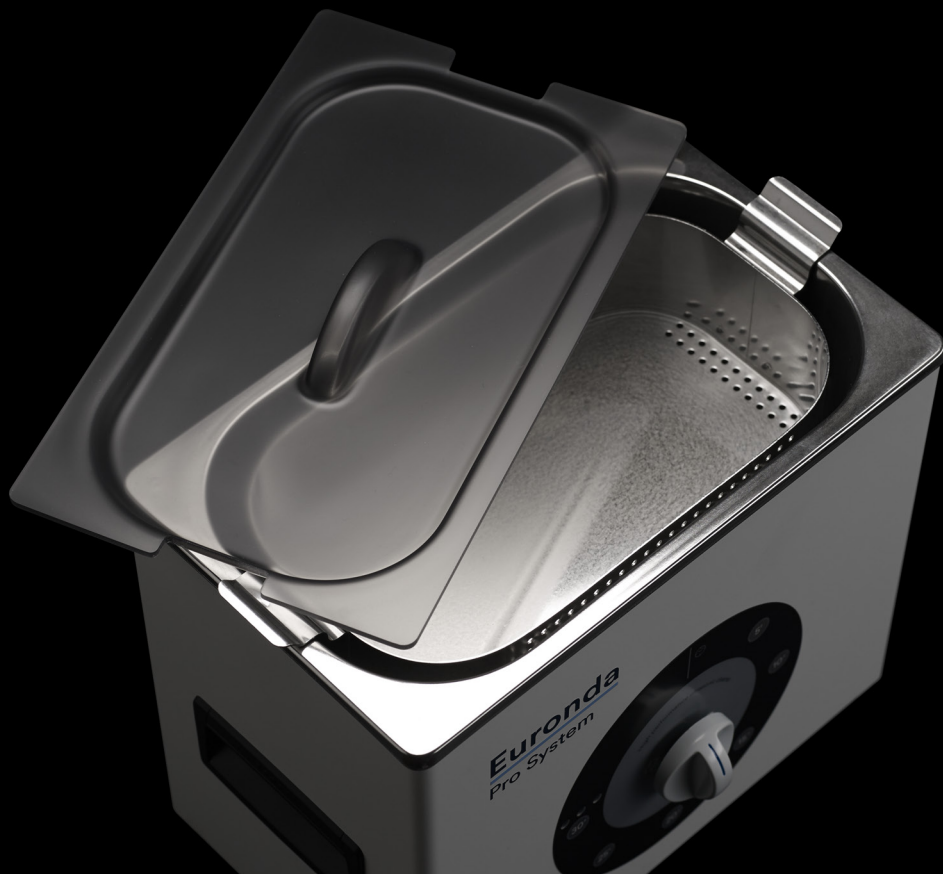
Как использовать крышку



Крышка необходима для правильного использования ультразвуковых ванн. Во время работы она защищает оператора от воздействия аэрозолей и брызг жидкости, стабилизирует температуру жидкости внутри емкости и позволяет ультразвуку быстрее достигать и поддерживать температуру, тем самым экономя время и энергию.



Новая крышка ультразвуковых моек Euronda также является звукопоглощающей, она изготовлена из специального типа пластика, который ослабляет шум, создаваемый ультразвуковыми волнами. Оснащение системой анти-капля предотвращает загрязнение рабочего пространства и обеспечивает безопасность оператора.



Прямой и непрямой методы



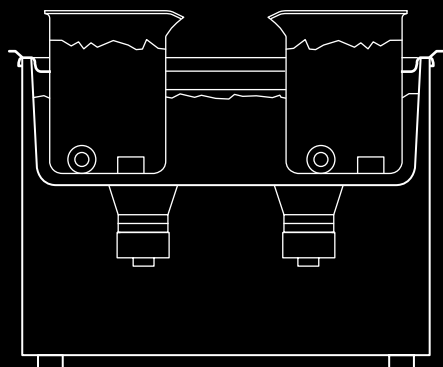
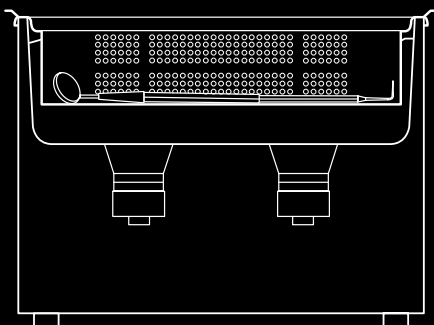
Прямой метод

Преимущество этого метода в том, что он очень прост и обеспечивает очень эффективную очистку. Чистящий раствор наливается в резервуар (один чистящий раствор за раз), а инструменты либо помещаются в перфорированную корзину, либо подвешиваются. Вы можете использовать всю емкость бака, обязательно используя прилагаемую крышку, чтобы защитить себя от воздействия аэрозоля. Загрязнение будет скапливаться на дне.



Непрямой метод

Он особенно предназначен для очистки небольших инструментов, таких как фрезерные станки или протезы. Резервуар заполняется водой и моющим раствором для усиления кавитации. Держатель стакана позволяет заполнять стаканы разными чистящими растворами; таким образом, вы можете чистить даже различные типы инструментов и выбирать решение в зависимости от типа очищаемого загрязнения. Загрязнение остается в стакане. Стакан позволяет усилить ультразвуковую очистку, а крышка защищает оператора от воздействия аэрозоля.



Технические характеристики

Eurosonic® 4D

	Габаритные размеры	335 x 260 x 205 мм (дхвхг)
Размеры ванны	300 x 100 x 150 мм (дхвхг)	
Объем ванны	3.8 Л	
Вес	5 кг (с корзиной и крышкой)	
Напряжение питания	110 В	230 В
Поглощение (мощность)	240 Вт	300 Вт

Предустановленные циклы Eurosonic® 4D

Тип цикла	Время	Температура
Инструменты	20 минут	40°C
Боры	10 минут	40°C
Ложки	40 минут	60°C
Удаление цемента	10 минут	30°C
Удаление гипса	30 минут	60°C
Протезы	40 минут	60°C

Сертификация

-Ультразвуковая ванна:
2014/35/UE - 2014/30/UE
-Фабрика: ISO 9001 -
ISO 13485

Eurosonic® 3D

Габаритные размеры	270 x 240 x 195 мм (дхвхг)
Размеры ванны	238 x 100 x 135 мм (дхвхг)
Объем ванны	2.7 л
Вес	3.7 кг (с корзиной и крышкой)
Напряжение питания	230 В
Поглощение (мощность)	280 Вт

Eurosonic® Energy

Габаритные размеры	270 x 240 x 220 мм (дхвхг)
Размеры ванны	238 x 100 x 135 мм (дхвхг)
Объем ванны	2.7 л
Вес	3.7 кг (с корзиной и крышкой)
Напряжение питания	230 В
Поглощение (мощность)	80 Вт

Eurosonic® Micro

Габаритные размеры	235 x 130 x 170 мм (дхвхг)
Размеры ванны	150 x 65 x 83 мм (дхвхг)
Объем ванны	0.5 л
Вес	1.1 Kg кг (с корзиной)
Напряжение питания	230 В
Поглощение (мощность)	40 Вт

Euronda SpA© 2019

Не разрешается
копирование,
сканирование и
воспроизведение
никаким устройством
данного каталога. Все
права защищены.
Изображения, описания,
цитаты, размеры
или технические
характеристики должны
рассматриваться как
ориентировочные.
Сохраняя базовые
характеристики
продукта, производитель
оставляет за собой
право вносить
модификации в любой
момент с целью
улучшения.

Euronda Spa

Via Chizzalunga 1
36066 Sandrigo
Vicenza, Italy
t (+39) 0444 656111
f (+39) 0444 656199
m info@euronda.com
www.euronda.it

Deutschland

Euronda Deutschland GMBH
Am Landwehrbach 5
48341 Altenberge, Deutschland
t (+49) 2505 9389 0
f (+49) 2505 9389 29
m info@euronda.de
www.euronda.de

France

Euronda France Eurl
ZAC les Vallées, Avenue de Bruxelles
60110 Amblainville, France
t + 33 (0) 3 44 06 69 70
f + 33 (0) 3 44 02 03 89
m info@euronda.fr
www.euronda.fr

España

Euronda Spa
Identyd, Av. Cabezo de Torres 4
30007 Murcia, España
t 900102034
m info@euronda.es
www.euronda.es

Russia

OOO Finstar
5/2a Varshavskaya str.
196128 St. Petersburg, Russia
t + 7 (812) 635 88 94
m info@finstartech.ru
www.euronda.com.ru

Euronda®